PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		-lab - Fr. III	
SA 5407-03WO	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/008217	23/07/20	04	25/07/2003
Anmelder SENNHEISER ELECTRONIC GMBH	& CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	merrialionalen buro uperminte	IT.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die interndurchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Re	cherche ist auf der Grundlan	esem Punkt nichts e einer bei der Beb	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. örde eingereichten Übersetzung der
mernationalen Anme	eldung (Hegel 23.1 b)) durchg	eführt worden.	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr
	en sich als nicht recherchie		
3. MangeInde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einger			
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	de innernaid eines Monats na	angegebenen Fass ach dem Datum der	sung von der Behörde festgesetzt. r Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	en mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlicher	n: Abb. Nr. <u>1</u>
wie vom Anmelder vor			
wie von der Behörde a	usgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Abbi	ldung vorgeschlagen hat.
X wie von der Behörde a	usgewählt, weil diese Abbildu	ung die Erfindung b	
b wird keine der Abbildungen mi	t der Zusammenfassung verö	ffentlicht.	

-

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT			
		Internationales Aktenzeichen		
		PCT/EP2004/008217		
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03M7/30			
	Д.			
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK			
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)			
IPK 7	HO3M			
· · · · · rchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen		
Veator-nd d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	evil. verwendele Suchheariffe)		
	ternal, INSPEC, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, IBM-TDB	- ,		
• • •	, Thoreo, MIT Dudy, Tho, COMENDER, IBM-IDB			
		100		
Kalespine	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.		
P.X	HUBER J B ET AL: "Spherical logarithmic	1 10		
• • • •	quantization and its application for DPCM"	1-19		
	ITG-FACHBERICHT VDE-VERLAG GERMANY, Nr.			
	181, Januar 2004 (2004-01), Seiten 349-356, XP009038121			
	ISSN: 0932-6022			
	das ganze Dokument			
,				
(US 4 433 604 A (OTT GRANVILLE E) 28. Februar 1984 (1984-02-28)	1-19		
	Zusammenfassung			
	Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 44			
	- /			
ļ				
- 1		ł		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröftentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P* Veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. Oktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 11/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Zimmermann, E

3

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008217

0.15		CIZETZO	004/008217
C.(Fortsetz Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	den Teile Betr. Anspruch Nr.	
X	ADOUL J -P ET AL: "Baseband speech coding at 2400 BPS using spherical vector quantization" ICASSP 84. PROCEEDINGS OF THE IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH AND SIGNAL PROCESSING IEEE NEW YORK, NY, USA, 19. März 1984 (1984-03-19), Seiten 1.12/1-4 vol.1, XP002301076 Zusammenfassung Seite 1, rechte Spalte, Zeile 12 - Zeile		1–19
X	EP 0 360 770 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 28. März 1990 (1990-03-28) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 43		1,12
A	WILSON S G: "Magnitude/phase quantization of independent Gaussian variates" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS USA, Bd. COM-28, Nr. 11, November 1980 (1980-11), Seiten 1924-1929, XP002301077 ISSN: 0090-6778 Zusammenfassung Seite 1926, linke Spalte, Zeile 11 - rechte Spalte, Zeile 6		1,4,12, 15
A	SWASZEK P F: "Uniform spherical coordinate quantization of spherically symmetric sources" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS USA, Bd. COM-33, Nr. 6, Juni 1985 (1985-06), Seiten 518-521, XP002301078 ISSN: 0090-6778 Zusammenfassung Seite 521, linke Spalte, Zeile 21 - Zeile 24		1,12

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008217

US 4433604 A 28-02-1984 JP 1909743 C 09-03-	
	-1995
JP 6018351 B 09-03-	
JP 58077010 A 10-05-	
EP 0360770 A 28-03-1990 SE 463540 B 03-12-	- - -1990
AT 96594 T 15-11-	
AU 613225 B2 25-07-	
AU 3986689 A 18-04-	
CA 1315344 C 30-03-	
DE 68910257 D1 02-12-	
DE 68910257 T2 24-02-	
DK 120490 A 15-05-	
EP 0360770 A1 28-03-	-1990
ES 2045556 T3 16-01-	
HK 58294 A 17-06-	-1994
IE 63430 B1 19-04-	-1995
JP 3502995 T 04-07-	-1991
KR 9600611 B1 09-01-	·1996
NO 902174 A 15-05-	·1990
NZ 229868 A 27-08-	1991
PT 91752 A ,B 30-03-	·1990
SE 8803313 A 20-03-	1990
WO 9003699 A1 05-04-	1990
SG 63094 G 25-11-	1994
US RE37138 E1 17-04-	2001
US 5048059 A 10-09-	1991